

Title	円球ノ幾何
Author(s)	松村, 宗治
Citation	全国紙上数学談話会. 149 p.387-p.390
Issue Date	1937-12-16
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74589">https://doi.org/10.18910/74589</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

## 663. 円球ノ幾何

松 村 宗 治 (台北大)

下ニ余ノ論文 (台北大學紀要第二卷第一号ニ於ケル球ノ幾何) 及ビ Blaschke 氏微分幾何 III ニ於ケル記法ヲ用ヒテ円球ニ関スル研究ニツイテノベヨウト思フ。

### § 1

$xy$  ハ  $R_2$  上ノ円,  $x$  ハ其上ノ点トセバ

$$(1) \quad \bar{x} = xy + i \rho,$$

$$(2) \quad \bar{\bar{x}} = xy - i \rho, \quad i = \sqrt{-1}$$

ニテ示サル、 $\bar{x}$  及ビ  $\bar{\bar{x}}$  ハ何レモ  $R_2$  上ノ円ヲ表ハス、何トナレバ

$$(\bar{x} \bar{x}) = 1, \quad (\bar{\bar{x}} \bar{\bar{x}}) = 1$$

ナルコトガ (1), (2) ヨリ分ルカラデアル。

尚、亦

$$(3) \quad (\bar{x} \rho) = 0,$$

$$(4) \quad (\bar{\bar{x}} \rho) = 0$$

デアルガ故ニ  $\rho$  ハ  $\bar{x}$  及ビ  $\bar{\bar{x}}$  上ニ存在シテイル。

更ニス、ンデ

$$(5) \quad (\bar{x} \bar{\bar{x}}) = 1,$$

$$(6) \quad (\bar{x} xy) = 1,$$

$$(7) \quad (\bar{\bar{x}} xy) = 1$$

デアルカラ  $xy$  ナル円ハ円  $\bar{x}$  及ビ円  $\bar{\bar{x}}$  ニ切ス、マタ円  $\bar{x}$

ト  $\bar{z}$  トハ互ニ相切ストイフコトが分ル。

上ノ (1), (2) ニテ  $z$  ノ代リニ  $\varepsilon$  ヲオイテモ同様ノコトガイヘル。コノ  $\varepsilon$  ハ *dual Zahlen* デアリ  $\varepsilon^2 = 0$  トスル。

マタ  $\bar{z}$  ノ代リニ  $1$  ヲオイテモ、マタ同様ノコトガイヘル。尚  $\bar{z}$  ヲ通り  $zy =$  切スル用  $y$  ヲ考ヘルトコノ  $y$  ハ  $z$  及ビ  $\bar{z}$  = 切スルコトニナルコトヲ証明スルコトが出来ル。

## § 2

円系表面上ノ線素ヲ  $ds$  トセバ

$$(1) \quad ds^2 = \lambda \{ (\theta_t \theta_t) dt^2 + 2(\theta_t \theta_\tau) dt d\tau + (\theta_\tau \theta_\tau) d\tau^2 \}$$

ト置クコトが出来ル。

サテ (1) ヲバ所謂 *isotherme Form*

$$(2) \quad ds^2 = K(p, q) \{ dp^2 + dq^2 \}$$

ト置ク。コノ  $p, q$  ハ新シイ *parameter* デアル。

然ルトキハ

$$\{ (\theta_t \theta_\tau) p_\tau - (\theta_\tau \theta_\tau) p_t \} q_\tau + \{ (\theta_\tau \theta_\tau) p_t - (\theta_t \theta_\tau) p_\tau \} q_t = 0$$

即チ

$$(3) \quad \begin{aligned} q_t &= -\mu \{ (\theta_t \theta_\tau) p_\tau - (\theta_\tau \theta_\tau) p_t \}, \\ q_\tau &= +\mu \{ (\theta_\tau \theta_\tau) p_t - (\theta_t \theta_\tau) p_\tau \} \end{aligned}$$

が成立ツ。コノ

$$(4) \quad \mu = \frac{1}{\{ (\theta_t \theta_\tau)(\theta_\tau \theta_\tau) - (\theta_t \theta_t) \}^2},$$

$$(5) \begin{cases} q_t = -\frac{(\theta_t \theta_t) p_c - (\theta_t \theta_c) p_t}{W}, \\ q_c = \frac{(\theta_c \theta_c) p_t - (\theta_t \theta_c) p_c}{W} \end{cases}$$

$$(6) \begin{cases} p_t = \frac{(\theta_t \theta_t) q_c - (\theta_t \theta_c) q_t}{W}, \\ p_c = \frac{-(\theta_c \theta_c) q_t + (\theta_t \theta_c) q_c}{W} \end{cases}$$

である。

$$\text{但し } W^2 = (\theta_t \theta_t)(\theta_c \theta_c) - (\theta_t \theta_c)^2$$

である。ユ、場合＝

$$(7) \quad p_t = q_c, \quad p_c = -q_t$$

が成立す Cauchy - Riemann の函数論に於ける微分方程式を得。

尚

$$q = \int \frac{-\{(\theta_t \theta_t) p_c - (\theta_t \theta_c) p_t\} dt + \{(\theta_c \theta_c) p_t - (\theta_t \theta_c) p_c\} dc}{W}$$

トナリ

$$(9) \quad \left\{ \frac{(\theta_t \theta_c) p_c - (\theta_t \theta_c) p_t}{W} \right\}_c + \left\{ \frac{(\theta_c \theta_c) p_t - (\theta_t \theta_c) p_c}{W} \right\}_t = 0$$

トナバ (8) の積分記號の中が完全微分ナルナル。

モシ

$$W = f(z) = t + i\tau$$

トセバ

$$(10) \quad |dw| = |f'(z)| \frac{ds}{\sqrt{K}},$$

$$ds^2 = \frac{K}{|f'(z)|^2} (dt^2 + d\tau^2)$$

トナル。

$$ds^2 = (dp + i dq)(dp - i dq) = 0$$

ナルが故に

$$dz = dp + i dq = 0$$

即ち

$$z = \text{const}$$

ハ長さが零ナル虚曲線群ヲ円系表面上ニ與フ。

L. Lichtenstein: Zur Theorie der konformen Abbildung....., Bull. Acad. Cracovie 1916, S. 192—217

ヲ参照シタ。